

(11)Publication number:

02-011869

(43) Date of publication of application: 16.01.1990

(51)Int.CI.

F04B 27/08 F04B 39/10

F04B 49/00

(21)Application number : **63-159466**

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

FUJI KOKI SEISAKUSHO:KK

(22)Date of filing:

29.06.1988

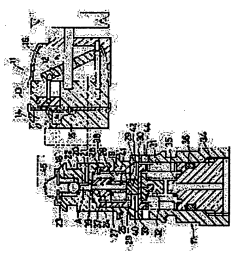
PURPOSE: To stably control a variable displacement

(72)Inventor: **EZAKI HIDENORI**

ISHIKAWA HIDETOSHI **UMEZAWA HITOSHI**

(54) PRESSURE REGULATOR VALVE FOR VARIABLE DISPLACEMENT COMPRESSOR (57)Abstract:

compressor by opening and closing a flow path of a control chamber to a delivery pressure side or a suction pressure side in response to both delivery and suction pressures. CONSTITUTION: In case of a fixed delivery pressure, a thermal load decreases or a speed of a compressor increases, when a suction pressure decreases to a preset control point or less, a bellows 31 is extended closing the second valve unit 24 via a receiver 33, actuator piece 40 and a receiving member 25, further releasing the first valve unit 22 through an operating bar 38. Consequently, a delivery side pressure communicates with a control chamber 16 via a flow path 20 and a fine passage 21, and a delivery flow amount of the compressor is decreased. Reversely when the suction pressure increases to the preset control point or more, the bellows 31 is contracted closing the first valve unit 22 and releasing the second valve unit 24 through the operating bar 38, and the delivery flow amount of the compressor is increased.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Best Available Copy

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 關 特 許 公 報 (A)

平2-11869

Wint. Cl. ?

識別記号 庁内整理番号 國公開 平成2年(1990)1月16日

F 04 B 27/08 49/00

6907-3H 6907-3H 361 8811-3H

> 彩査競求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

②発明の名称

可変容量形圧縮機の圧力調整弁

创符 顧 昭63-159466

0 昭63(1988)6月29日 **多出**

冗务 朝 者 江 崎

篰. 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究 秀

翎発 玬 石 Щ 英 東京都世田谷区等々力?丁目17番24号 株式会社不二工機

製作所内

砂発 明 梅 沢 志

蛟

東京都世田谷区等々力7丁目17番24号 株式会社不二工機

製作所内

②出 願 人 本田技研工業株式会社 東京都港区南青山2丁目1番1号

砂出 騀 株式会社不二工機製作 東京都日黒区上日黒1丁目7番15号

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

1. 発顎の名称

可要甚至形圧漏機の圧力調整弁

2. 祭辞讃虔の時用

第1の弁翼、第2の弁翼及びベローズ置き有ぐ る一体形の本体を有し、第1の井窓の一方は圧鉛 野の吐出測と連通し、又過方は満路を介して第2 の弁査と連通し、第1の弁査には前記試路側に附 勢される差しの弁体を設け、前記議局は本体に数 けられた思い過路を介して前記師嗣機の顛伽側と 進速し、前記解2の弁案には前配収路側に附勢さ れる第2の弁斥が設けられると共に、第2の弁盒 と前記ペローズ富を遠通する遠遇孔を有し、ペロ ーズ室測に脂勢される受け都村を設け、前記ペロ ーズ窓には市時第2の弁窗間に伸張するペローズ を設け、又前記ペローズ選を本体に設けられた孔 を介して昼間機の吸入削と逃避し、前記第2の弁 毎内を転方向に露動して、前記第1の弁体と当ち すると共に流路内において優大部を有して第2の 弁体の修記流路両端面と原含する作動棒を設け、

この作動器に前記受け部科を貫通して一堆が固定 し、他場がベローズに設けられた受けに当後する 作動子を設け、この作動子に対し前記受けが前記 但動物の作動方向と善徳方向に相対移動を可能に してなる可愛容量形圧縮機の圧力超繁光。

3、 發明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は例えばカークーラー等の圧艇機の冷葉 の吐出流量を制飾する可定容量が圧縮機の低力器 **募弁に関する。**

「従来の技術」

能来この鞭圧方調整弁は特開昭58~158382号に 贈示されている。

町ち、この圧力調整弁を第2圏について説明す ると、この圧力調整発は圧縮機の吐出圧力p8が一 定である時、ペローズ岩1内にかかる吸入圧力OS が競技した制御責以下になるとペローズ2内のほ ねるの弾力によりベローズでは申録して作動棒4 を介して吸入圧力側の亦体をも閉止すると共にこ の弁体5と一体の作動機6により吐出圧力関の弁

特関平 2-11869(2)

体でも関く。室でとで、とは夫々通路名、9を介して住権機の新卸金に連通しているから弁体でが 関いた状態では新卸金と吸入圧力との整圧が大き くなり、圧縮機のウオブル級の角度が減少してストンのストローク量が小さくなって、圧縮機の吃 出液量を減少させ、吸入圧力を制卸点圧力に近づ けるように制御する。

また、設定した制御点は上の吸入圧力である時には初記とは逆に弁体7が関止して弁体5が解放されて、制御器と吸入圧力との差圧が小さくなり、 前記と逆の作用で圧縮型の吐出流量を増大させて 吸入圧力を制御点圧力に近づけるように割御する ものである。

[発明が解放しようとする課題)

然してら、このような調整弁にあっては、各弁体が関弁した時、制御室と透過する通路の径が大きいので吐出圧力、吸入圧力の変動時制御室圧力と吸入圧力との差圧が急激に変化しハンチングの原因となる。又各々の分体が開発した場合、最大環量の規制が簡単でこの急圧和源の吐出機量の円

- 3 --

うに加工することは昔だ困難であった。

又現来のものにあっては、ベローズ部は井部作 動方向に対して保護し、互携方向に変容する可能 性を有している。

この為べローズ部から非認に対し作動方向とは 異なる力度分が知わり、削費におする必要性が遅 い。

[課題を解決するための手限]

滑な胡伽が困難であった。

更にこのような調査弁にあっては、各弁体、作動権及びベロース等の機能が過去所定の位置に組み立てるのに本体を三分割し、圧入、カシメ等により一体化している為、各弁座の関係寸法、本体の関心度を被皮よく製作する為には非常に多くの困難が伴い、相立て工数がかかるという欠点があった。

要に又このような調整申は弁体与と作動機とは 一体に影成されて居り、前記のように弁体でが開 して制御室と吐出圧力関の通路が閉じた時、弁体 5の関系と弁座の関西が最かの部分 B で軸弁 内に 重なってシールされているので弁称 5 も関弁状態 にあり、更に吸入圧力が上昇して弁体 5 の関節と 弁座の関面とのシールがなくなって 弁体 5 が関弁 し、制御置と吸入圧力関の道路が関く構造になっ ている。

即ち、一方の弁が閉じると、河時に色方の弁が 既く構造となっているが、実際には弁体5の翻問 と弁底の側面とを僅かの部分並ねてシールするよ

弁理側に伸張するべたが、スを設け、大変には が変を本体に、 が変を本体に、 が変を本体に、 が記録1の弁体では、 が記録1の弁体では、 が記録1の弁体では、 が記録2の弁体では、 が記録2の弁体では、 が記録2の弁体では、 が記録2の弁体では、 が記録2の弁体では、 が記録2の弁体では、 が記録2の弁体では、 が記録2の弁体では、 ができるができるが、 とは、 ができるができるが、 とは、 ができるができるが、 とは、 ののでは、 ののでは、

[作用]

本発明は前記のような手段を穿しているから、 吐出圧力と吸入圧力の双方に応答し、手作動するべ ローズの作動により吐出圧力側、吸入圧力限各々 の弁体、叩ち新1、料2の弁体が制御側である制 卸塞と吐出圧力側又は吸入圧力側との環路を開閉 する、

即ち一定の旺出圧力の場合、熱負許が減少又は 圧縮機の回転数が増大し、設定した制御点以下の

- 6 -

特關平 2-11869(3)

吸入圧力になったた時には、ベローズは沖頭して 受け、作動子、受けが料を超て発金の矛序を商业 し更に作動等を介して第1の弁殊を解放する。こ の為吐出個圧力と副傾塞とが接路と超い過路を延 て逸速し、前記と同様ウオブル変の角度を減少し て圧緩機の吐出流量を減少する。

又選に吸入圧力が設定した創卸点以上になると、 ベローズは収縮し、 第1の弁体が第1のばねの弾 力により別止し、作動権を介して第2の弁体を解 数する。この場役入圧力変は本体に設けられた礼、 受け部材に設けられた遵循礼、 流路及び本体に設けられた。 けられた細い通路を経て制御室と適適し、 訓練園 と吸入圧力との差圧が小さくなり、 ウオブル板の 角度を増大して圧縮機の吐出離量を増大する。

この時作動物を第2の弁体内に開動し得る構造とすると共に、液路部の存動機の長さを適宜器べるから、液路部の作動権の長さを短かくすれば、吸入圧力の上鼻時第1の空体が閉止し、その後受け部内、作動子、作動能を介して第2の弁依を解放する特性を得る事が確実に出来るし、又流船部

- 7 -

[吳族例]

第1回において11は可変容量形圧組織で、 12はウオブル板、13はピストン、14は吸入 第、15は吐出室、16は制拠変を示す。このような構成において、ウオブル駅12が囲転すると ピストン13が往復動し、吐出室15から吐出された枠線は回示してない森岡器、療発器に供給されて所定の冷寒を行い吸入室14に戻る。

17は本発明による圧力製数弁の本件で18は 第1の弁案、19は第2の弁室で流路20を介し て両弁室は連選している。然して前記第1の弁室 18は前配圧組成の吐出室15と連通している。 又能格20には本体17の半径方向に設けられた 細い透路21の一方を閉口すると共にこの細い返路の値方を削配圧組織の側即富16に簡ロする。

前記第1の弁定18には取状の第1の弁体22 が第1の付わ23により常時前記説院の一方の麒 口を関止するように設けられている。

両記第2の弁室19には略台形状の第2の弁体 24が設けられている。又この第2の弁数にはコ の作動権の長さを長くすれば第1の非体が閉止する前に構2の非体を開分させる特性も得る事も出

従って目的に応じて適当な流景や色のものを任 策に選べる。

又祝福と創御室とを通過する部の酒品は飲り作用があり、制御室と吸入圧力の発圧の変動を調整 し、可安容量形圧額線の副脚を安定に行う。

更に本体を一体形にしたから、工作性も良く又 構度も向上できる。

為、本発明による時は、完都とペローズ部とは 作動子と受けとにより作動方向と復角方向に相対 移動可能に当接されているので完都作動方向に対 して、ペローズ部は傾割せず、ペローズ部が積方 地に空血した時は、和配作動子と受けとの当要位 愛が移動し、ペローズ部から弁部に対しての 動がにのみ方が如わり、弁体を作動等との問の 動物にペローズ部の傾斜や、機方向の変進に起り する原籍が生ぜず底容性が良好である。

– 8 –

・ア状の受け部材25が排入されている。この受け部材25の底部と第2の弁体24との間には比較的強力の小さい第2のはね26が介揮され希時第2の弁体24で称記読路20の過方の関ロを閉止するようにしてある。

27はパッキングを示す。

又的記受け部村25の監部と第2の弁319の 上壁との間に第3のばね28を挿入し、受け部村 25を常時間において下方に附勢している、前記 受け部村25の底部には第2の弁319と後述す るペローズ盆と逃還する湯温孔29を容数してい る。

30はベローズ室で内部にベローズ31を設けている。このベローズ31の内方中央部には下形のストッパー32を設け、更にこのストッパーの上方に受け33を当接し、前記ペローズ31の上級をこの受け33とストッパー32との間に押入している。

34は水鉄17にねじこまれた部節ねじで、こ の銀節ねじと前記ストッパー32との間に築4の

- 10 -

- 9 –

得期平 2-11869(4)

ばわうらぞ介押している。36はOリングである。 前記第2の弁体24にはその中心部に通孔37 を設け、この選孔内に作動番38を留動し得るように挿入してある。

この作動 移3 8 は 前記 流路 2 0 内に 突出 部入を おし、この 突出 部入に は 極大 部 3 9 を 設け、 この 優大 部 3 9 の 下 圏 を 前 記 第 2 の 弁 毎 2 4 の 上面 に 当 貸 して いる。

又市動棒38の国において下方に凸形の作動子 も0を例えばねち等で固定している。この作動子 の経小が41を幇配受け部材25の底面中央に設 けられた小孔42に挿入している。

作動子40の侵大部43の底面は前記受け33 の上面に当接している。

育記ペローズ第30は、本鉄17の単級方向に 設けられた乳44を介して育記吸入第14と選通 している。

45は第1の弁塞18に設けられた金剛である。 本発明圧力調整弁は以上のように構成されているから、吐出圧力edが一定の場合、嵌入圧力psが

- 11 -

収縮により受け部材25は第3のばね28の弾力 により図において下降し、作動子40を介して作 **酌雑38も下降する。 参って流路20内の突出部** Aも下降し、前1の弁休22は第1のばね23の 弾力により混雑20の一方の期口を閉止する。同 時に都記突出部人の極大部ろりは第2の井体24 を第2のばね26の弾力に抜して下方に押圧し、 従って減路でのの倍方の調口が第2の弁道19と 鴻臚する。この為弁体1?に設けられた朝い遺跡 21は、誘路20、第2の赤窟19及び受け部村 25の漁港孔29を介してペローズ宜30と通道 し、更に孔44を経て吸入室14と遠源するから、 制御室圧力BCと吸入圧力BSとの差圧が小さくなり、 創記とは逆にウオブル板12の規数角度は大きく なり、圧縮機の吐出拠量を増大するように耐御す 8.

このように本発明によれば吸入圧力の増減によ うこれに見合うように吐出液量が増減し得る圧力 調査弁を選供し得るものである。

即ち、前記突出部Aの身法を追かくすれば吸入

- ! 3 -

関型点より低くなると、ベローズ31は整4のは お35の弾力と共に伸張し、更にストッパー32。 受け33及び作動子4Gを介して差動材38を包 において上昇し、第1の弁体22を第1のほね 23の弾力に抗して同じく上昇せしめ、第1の弁 第18と渡路20とが返過する。

この時、前記作動子40と共に受けお対25が 上昇し、第2のばね26を介して第2の共体24 を上昇し、流路20を防止する。

以上により吐出圧力関と可定容量形圧縮線11の制御第16とが、第1の弁壁18、流路20及び動い通路21を介して連通し、優入圧力のと割物室圧力のCとの差圧が大きくなり前配圧縮線11のウオブル便12の傾斜角度を減少し、ピストン13のストローク量が小さくなり、圧縮膜の吐出流量を減少させ、吸入圧力を精御点圧力に近づけるように動物する。

文前記とは逆に収入圧力が制御点以上の圧力に なると、その圧力によりベローズ31は第4のば ね35の効力に抗して収縮する。このベローズの

- 12 -

医力の下降時第2の弁成24は前記のように閉止 し、その後作動幹38の上方えの容動により第1 の弁休22を解放する計物性を有する圧力調査弁 となる。

又突出部人の寸佐を長くすれば、吸入圧力の下降時、第2の井体24の開井前に作動株38、突出部人を介して第1の弁体22を関力する特性を有する調整弁となる。

更に本発明においては流路20と前初率16と を連組する為制御整の容積に成じた口径、長さの 組い連路21を設けたから、熱気荷、圧磁線の個 転数変化による吐地圧力pd、吸入圧力psの変動時、 吐出圧力部から制御室16之或は又制御室から吸 及室14之環外が流れ、筋御塞圧力pcと吸入圧力 psとの最圧が変化する場合、使り作形がある為。 圧縮機の吐出鬼量の変動が緩やかになるばかりで なく、最大波量も制限し暴いので圧縮機の制御を 安定に行う零が出来る。

又本発明によれば、木林 I 7 を一体形としたの で工作性 6 臭く、又精度も内上し待るものである。

- 14 -

特朗平 2-11869(5)

[発明の効果]

太発明圧力調整弁は以上のような構成を有するから、可変容易形层動機の動物を安定に行う事が出来、目的に応じた恋量特性を選択的に得る事が可能であると停に、工作性も臭く又精度も向上し得ると共に応答性の良好なこの理正力調整弁を提供し得るものである。

4. 図面の額単な説明

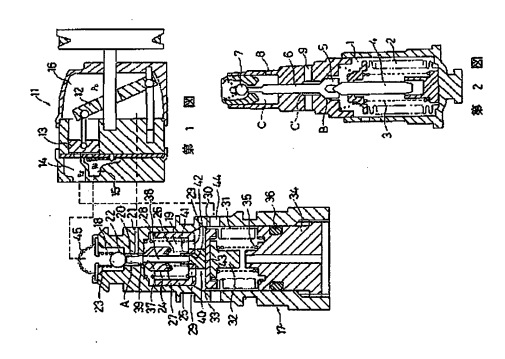
第1図は本発明圧力調整弁と可変容量形圧循機 の関係を示す機略の難断面因で、第2個は従来の 圧力調整弁の概略の最勝面図である。

- 1'5 -

17…本体、18…第1の弁室、19…第2の 弁室、20…減弱、、21…毎い通路、22…節 1の弁体、24…第2の弁体、25…受け部村、 29…漫通孔、30…ベローズ室、31…ベロー ズ、33…受け、38…作動器、A…突出部、 39…後大郎、40份販子、44…孔、

患腱人代理人 身態土 勢 江 武 彦

- 16 -



特開平 2-11869(6)

字 統 机 正 普 9.27 _{平成元年} 月 日

特許序長官 吉 印 文 勒 殿

1. 引件の要示

特騎羽63-159466号

2. 発明の名称

可変容量形圧縮機の圧力調査弁

3. 植正をする容 単幹との関係 特許出願人 本田 賊 蘇 工 逸 詩 式 会 社 辞 式 会 社 不 二 工 誌 製 作 所

5. 自発輸正

6. 栃民の対象



- Š.,
- (11) 同質宛で行『… 制御宝』の次に「圧力」の 2字を弾入する。
- (11) 同頁第14打「ベローズ部は傾斜せず、Jの字切を削除する。
- (12) 同頁第17行「弁体」をが「本体」と訂正する。
- (14) 同頁向行「作動性」を「受け部材」と訂正 する。
- (15) 第9頁第5行「回撃」を「配位」と訂正する。
- (36) 第30 頁第17行「挿入」を「挟持」と訂正する。
- (17) 第13頁度9万「弁体」を「本体」と訂正する。
- (18) 前15頁第4行「ベローズ部は類斜せず、) の字句を削除する。
- (18) 同页無フ行「弁体」を「本体」と訂正する。
- (20) 両頁飼行「作勤等」を「受け部材」と打正する。 - 3 -

7、 脳正の内容

(i) 本願朝報告中落2頁第18行「… 仲強して」 の次に「節1の」の3字を挿入する。

(2) 同貨年20行「…一体の)の次に「新2の」の3字を扱入する。

(3) 第4頁第2行「·· 各弁体、」の次に「第2 の」の3字を挿入する。

(4) 周度宛ら行「… 関心度」の次に「等」の 1 字を卸入する。

(5) 同質第18行「閉じると、」を「閉じ、その低」と訂正する。

傷 努ち其知ち行「この妾」を「この場合」と 訂正する。

(f) 同貨幣6行乃運第7行「悪い。」を「悪くなる。」と訂正する。

(e) 第7頁数4分「吐出銀匠力」を「吐出匠力 制」と訂正する。

(f) 局頁第12行 […と連通し、制御を」の次に「圧力」の2字を添入する。

(10) 第8頁第4 行「流量」を「圧力」と訂正す - 2 -

(21) 両英第13件「流Ω」を「圧力」と打正する。

出额人代籍人 非现土 绵 江 欢 彦

- 4 -